

## Johannelunds teologiska högskola

<b>Kurskod</b>	ET 101
<b>Kursbenämning, svenska</b>	<b><i>Dator-stödd bibelvetenskap</i></b>
<b>Kursbenämning, engelska</b>	Computer-aided research for exegetical theology
<b>Kursens högskolepoäng (hp)</b>	2,5 hp
<b>Inriktning</b>	Exegetisk teologi
<b>Kurskategori</b>	Valbar kurs
<b>Kursens nivå</b>	Grundnivå (G1N)
<b>Förkunskapskrav</b>	Grundläggande behörighet
<b>Syfte</b>	Kursen syftar till att ge den studerande färdigheter i dator-baserad bibelvetenskap med hjälp av mjukvaruprogram, internet resurser, open-access vetenskapliga tidskrifter, bibliografiska datorprogram m fl som moderna verktyg i ett vetenskapligt studium av Gamla och Nya testamentet.
<b>Förväntade studieresultat</b>	Efter genomgången kurs förväntas den studerande kunna: <ul style="list-style-type: none"> <li>• självständigt använda basfunktioner i en bibelvetenskaplig mjukvaruprogram (t ex Accordance)</li> <li>• självständigt använda ett rad olika internet resurser, open-access vetenskapliga tidskrifter, bibliografiska datorprogram av relevans för bibelvetenskapliga studier</li> <li>• tillämpa dessa verktyg på egen hand i en induktiv exegetisk undersökning</li> </ul>
<b>Moment</b>	a) påvisa förmåga att hantera enkla funktioner i det valda mjukvaruprogram b) uppvisa förmåga att hantera enkla funktioner i ett bibliografiskt datorprogram c) uppvisa grundläggande metodologisk förståelse
<b>Undervisnings- och arbetsformer</b>	Seminarier med krävs närvaro och självstudier
<b>Litteratur, övriga läromedel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Accordance software, Greek and Hebrew Discoverer collection</li> <li>• Elness-Hanson, Beth. <i>Handbook to Inductive Bible Study Methods</i>, 2017, (20 s) baserad på Duvall och Hays (2005).</li> <li>• En egen dator som uppfyller följande krav</li> </ul> <p><b>Dessutom som referenslitteratur till moment c):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Duvall och Hays, <i>Grasping God's Word: A Hands-On Approach to Reading Interpreting, and Applying the Bible</i>. Grand Rapids: Zondervan, 2005.</li> </ul>
<b>Betygsgrader</b>	Väl godkänd (VG), Godkänd (G) eller Underkänd (U).
<b>Betygskriterier</b>	<p>För betyget <b>Godkänd</b> krävs att den studerande kan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• påvisa förmåga att hantera enkla funktioner i det valda mjukvaruprogram</li> <li>• uppvisa förmåga att hantera enkla funktioner i ett bibliografiskt datorprogram</li> <li>• uppvisa grundläggande metodologisk förståelse</li> </ul> <p>För betyget <b>Väl godkänd</b> krävs dessutom att den studerande kan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• påvisa god förmåga att hantera en rad olika funktioner i det valda mjukvaruprogram</li> <li>• uppvisa god förmåga att hantera en rad olika funktioner i ett bibliografiskt datorprogram</li> <li>• uppvisa god metodologisk förståelse</li> </ul>
<b>Examination</b>	Examination sker genom praktiska övningar och analytiska skrivningar.
<b>Utvärdering</b>	Kursen ska utvärderas skriftligt och anonymt

<b>Särskild information</b>	För betyget VG krävs förutom ovanstående kriterier att uppgifter lämnas in inom överenskommen tid. Komplettering tillämpas vid underkända examineriska uppgifter. Vid komplettering kan betyget inte vara högre än G. Kursen kan inkludera vissa kostnader vid inköp av program.
<b>Kursplanen fastställd</b>	2017-05-01
<b>Planen gäller från</b>	2017-08-01

2017.03.28/beh